PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-114676

(43) Date of publication of application: 15.04.1992

(51)Int.Cl.

A63F 5/04

A63F 5/04

(21)Application number : **02-236160**

(71)Applicant : EAGLE:KK

(22)Date of filing:

05.09.1990

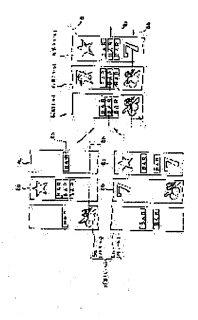
(72)Inventor: INOUE HARUO

(54) SLOT MACHINE

(57) Abstract:

PURPOSE: To eliminate the monotony of a game caused by symbol display on a single reel diversify the combination of the symbols by composing a slot machine of outer reels having a plurality of symbols arranged on a transparent reel body and inner reels rotated inside the outer reel so that symbols provided on the outer periphery are observed through the outer reel.

CONSTITUTION: After the display of movement of all outer reels 5a-7a is completed, a random timer 43 is operated to input sequentially three inner reel stop signals to MPU 30. Thus, the rotation of inner reels 5b-7b is stopped. When the stoppage of all first-third reels 5-7 is displayed, symbols on the outer reels 5a-7a and inner reels 5b-7b can be observed through respective symbol display windows 2-4 with these symbols overlapping each other. Thus, since the symbol on the inner reel will be also displayed through the transparent outer reel, the combination of the symbols can be variously diversified without enlarging the diameter of the reel.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

Searching PAJ Page 2 of 2

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

愈日本国特許庁(JP)

砂特許出願公開

◎ 公開特許公報(A) 平4-114676

®Int. Cl. *

識別紀号

庁内整理番号

磁公開 平成 4年(1992) 4月15日

A 63 F 5/04

5 1 2 5 1 1 A 5 1 1 C 6777-2C 6777-2C 6777-2C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全9頁)

❷発明の名称

スロットマシン

②特 顧 平2-236160

企出 類 平2(1990)9月5日

②発明者 井上 治 雄 ③出願人 株式会社イーグル 東京都杉並区久我山2丁目1番32号 株式会社イーグル内

東京都杉並区久我山2丁目1番32号

個代 理 人 弁理士 小林 和愿 外1名

明和音

1. 発明の名称

スロットマシン

2. 特許請求の範圍

(j) シンボル表示窓の異で複数のリールを閲覧させ、 各々のリールが停止したときにシンボル表示窓に 現れたシンボルの組み合わせによって入賞の有無 が決められるスロットマシンにおいて、

前記リールの少なくとも1つは、透明なリール体に複数のシンボルを配列した外リールと、この外リールの内側で回転され、その外間に設けられたシンボルが升リールを通して観察される内リールとから構成されていることを特徴とするスロットマシン。

3 . 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本意明はリール式のスロットマシンに関し、弾 しくは外リールと内リールとを組み合わせてシンボルの表示を行うことができるようにしたスロッ トマシンに関するものである。 〔従来の技術〕

スロットマシンには、ROMに格納されたグラフィックデータに基づいて数額的にリールが個転する様子をCRTに映像表示するビデオタイプのものもあるが、起動時や停止時、あるいはシンボルの移動表示等の感覚的な相違から、外間にシンボルを記した実際のリールを用いたリール式のものが愛好されている。

こでなうなリール式のスロットマシンでは、スタートレバーの幾件により假えば3本のリールを一斉に回転させ、リールごとに設けられたストップボタンの異作やランダムタイマーから発生されるストップ信号によってリールの回転を停止シンボルの組み合わせにいるシンボルの組み合わせにいる場合には配当コインの払い出しや、ボーナストッでは配当コインの払い出しや、ボーナストッでの遊技上での特異が与えられるようになっている。

【発明が解決しようとする課題】

特牌平4~114676(2)

しかしながら、従来のリール式スロットマシンでは、リールの回転が停止された時点で呼座にシンボルを決定されてしまい、ゲームが単調になりやすいという欠点がある。 また、リールの科技に応じてその外間に配列されるシンボルの個数が制限され、1リールごとのシンボルの個数をあまり増やすことができないことから、ゲームの趣向に多様性をもたせることが困難であった。

(発明の目的)

本義明の目的は、従来のスロットマシンでは1個のシンボル表示窓については1個のリールだけでシンボルの表示を行っていたために生じるゲームの単調さを解消し、ゲームの興趣を持続させるとともに、シンボルの組み合わせの多様化を図ることができるスロットマシンを提供することにある。

(課題を解決するための手段)

本発明は上記目的を達成するために、シンボル 変示窓の異で回転されるリールを外リールと内リ ールとのご重構造にし、外リールには透明なり〜 ル体を用いて外リールを通して内リールのシンポ ルが観察できるようにしたものである。

(作用)

以下、図示した実施例にしたがって本発明について説明する。

{実施例]

第1 一第3リール5~7は、コインの投入後に スタートレバー10を提作すると一斉に回転し、 その後、所定時間が経過するとストップ操作が有 効化される。リールのストップ操作はストップポ クン11、12、13によってリールごとに行う ことができる。そして、リール5~7が停止したと自に、そのゲームについて有効化されている入費ライン8上で人貫に該当するシンボルの額み合わせが得られていると、その人賃役に応じた枚数のコインが受型14に払い出される。

第1~第3リール5~7は、それぞれ外リールと内リールとから構成されている。第1回は第)リール5についてその構造を図示したもので、外リール5 a は透明な樹盤材からなるリール体15の外間に、「iBAR」、「3BAR」、「スター」。「7」、「チェリー」等の複数のシンポルを配列して構成されている。内リールを16の外周に複数のシンボルを配列してなる。

9ール体 1 5 、 1 6 には取付け板 1 5 a 、 1 6 a が一体に形成されており、それぞれステッピングモータの動に 随着される。 第 2 図は、第 1 ~ 第 5 リール 5 ~ 7 を組み付けたリールアセンブリを示している。 ベース 基板 1 8 にはリール保持用のプラケット 1 9 が随着され、このプラケット 1 9

特別平4-114676 (3)

には、リールごとに2個ずつのステッピングモー 920 s. 20 b. 21 s. 21 b. 22 a. 2 2 bと、中央に関口23 a、24 aが形成された 回転支持板23. 24とが例えば六角ボルトによ り固定されている.

前記ステッピングモータ20a.21a.22 aの帕には、それぞれ第1~第3リールの外リー ルちょ、6a.7aが団定され、ステッピングモ ータ20b、21b、22bには海1~第3リー ルの内リールちゃ、6も、70が間定されている。 そして、各々の外リール5a~7aは回転支持級 23、24の内面に潜接して回転が案内され、内 リール5b,7bは回転支持根21の内面に選接 して回転が案内されるようになっている。

上記スロットマシンの電気的構成を示す第3図 において、マイクロプロセッサユニット(MP U)30は、プログラムROM31に推納されて いるシーケンスプログラムにしたがってゲームを 実行させる。コインセンサー32はコイン投入口 3から設入されたコインの枚数を検出してMPU

30に入力し、これにより入貨ライン8の有効化 木数が決定される。スタート信号発生部33はス タートレバー10の操作を輸出してスタート信号 をMPU30に入力する。このスタート信号の入 力によりMPU30は第1~第3リール5~1そ 四転させる.

第1~第3リール5~1の関転は、MPUJO がドライバ35a、35b、36a、35b、3 7a,376にクロックパルスを供給することに よって関始される。各ゃのドライバ35a~37 b.は、MPU30からのクロックパルスを受け、 その周波数に対応して各ステッピングモータ20 a~22hに駆動パルスを供給する。ステッピン グモータ20a~22bは、駆動パルスの供給ご とに一定角度ずつ回転するから、駆動パルスの盤 数を計数することによってその回転角を知ること ができる。このため、ドライバ35a~37bか ら出力される駆動パルスは、各々対応して設ける れたカウンタ388~40Dで計数されるように なっている。なお、ステッピングモータ20a~

22aは外リール5a~ia駆動用、ステッピン グモーク20m~22bは内リールろし~7b髱 動用で、ステッピングモータ205~22bの回

転方向はステッピングモータ2Ga~22aとは 逆になっている。

前記カウンタ380~408のリセット嫡子に は、ステッピングモータ20a~22bが回転の 原点位置を頂調するごとにリセットベルスが入力 され、その度に計数値は「①」にクリアされるか ら、カウンタ38a~40bの計数値はステッピ ングモータの1疑転内での回転角に対応した確と なっている。また、各リール5a~7bの外周に 施したシンボルの配列順と、ステッピングモータ 5 a ~ 7 b がちょうど販点位置で停止したときに シンボル表示窓2~4の中央に現れるシンボルの 機類は予め分かっているから、カウンタ38a~ 4 ù b の計数値に基づき、入賞ライン 8 上で停止 しているシンボルを特定することができる。

ストップ信号発法等42は、ストップボタン1 1~13が押されたときにそれぞれ外リールスト

ップ信号をMPU30に入力する。MPU80は これらの外リールストップは号を受けて、外リー ルちょ~7ヵの回転を停止させる。例えば、第1 リール5が回転している状態でストップポタン! 1を押すと、ドライバ35aへのクロックパルス の供給が嵌たれ、これによりステッピングモータ 20aには騒動パルスが供給されなくなり外リー ル5 aの回転が停止されるようになる。

ランダムタイマー43は、各外リール5a~7 aの回転が外りールストップ信号で停止された後 に作動し、ランダムなタイミングで3個の内リー ルストップ信号を発生してMPU30に入力する。 MPU3りは、これらの内リールストップ信号を 受け、前述した外リールの停止と同様の処理によ り内リール5も~7もの回転を停止させる。

入貨制定部44は第1~第3リール5~7の個 転が停止した後、有効化された人質ライン上での シンボルの組み合わせが入賞に該当しているか否 かを興定する。入賞ライン上に停止しているシン 水ルの種類は、前途したようにカウンタ380~

初期平4-114676(4)

40 nの計数値に対応して識別することができる。 そして、この入費判定の結果、入質が得られていると、コイン払い出し結45 がMPU30からの 指令により作動し、入賃役に応じた枚数の配当コインを払い出す。

上記スロットマシンの作用について第4図のフローチャートにしたがって説明する。

倒えば3枚のコインをコイン投入口9に投入すると、5本の入賞ラインBの全でが有効化され、各入賞ラインB版のランプが点灯表示される。スタートレバー10を押すと、MPU30は全てのドライバ35a~37bにクロックバルスを供給し、これにより各ドライバ35a~37bからステッピングモータ20a~22bに駆動バルスが供給される。

駆動パルスの供給によりステッピングモータ 2 0 a ~ 2 2 b が駆動されると、第 1 ~ 集 3 リール 5 ~ 7 が一斉に 回転を開始する。このとき、第 1 ~ 解 3 リール 5 ~ 7 のそれぞれについて、外リール 6 a ~ 7 a は 第 1 國において 反時 計方向に、内 リール5 h~7 bは時計方向に回転される。したがってシンボル東示窓2~4を選し、外リール5 a~7 aについてシンボルが上から下向をについてはシンボルが上からしてでいた。 ないては透明な外リール5 a~7 aを選択ないできる。ないできるとかできる。ないでは、外リール5 a~7 aの回転方のと内リーに対する場合には、外の回転方のとによって同じような実建が得られる。

任意のタイミングでストップボタン11~13 が料されると、ストップ信号先生部32からの外リールストップ信号によって、それぞれ外リール5 a~7 a だけが回転を停止する。したがって、入賞ライン上には外リール5 a~7 a のシンボルが停止される。

従来のスロットマシンでは、この時点で入賞ライン上でのシンボルの組み合わせが決定されてしまうが、このスロットマシンでは内リール駆動用

のステッピングモータ20 b ~ 2 2 b が駆動を継続しているため、内リール 5 b ~ 7 b は回転状態 にあり、シンポルが移動している様子を透明な外 リール 5 a ~ 7 a を選して観察することができる。

外リールちょ~7aの移動表示が全て終わった 後、ランダムタイマーも3が作動して順次に3つ の内リールストップ信号をMPUSOに入力する。 これにより内リール5b~7bの饂飩が停止され、 第5図に示したように第1~第3リール5~7の 全てが停止表示されると、外リール5 a ~ 7 a の シンポルと、内リール5b~76のシンボルとが 重なり合った状態で各シンポル表示容2~4から 蚁疹される。そして、外リールちょ~?ょだけが 存止した状態では、入賞ライン8百上で「チュリ 一」~(一」~「一」の入賞が得られただけであ るのに対し、内リール5b~7bが停止した状態 では、入賞ライン8ゃ、86、8cの3ライン上 で入賞が得られるようになる。特に入賞ライン8 a上では、外リール5a~7aだけによるシンボ ルの組み合わせが「1BAR」—「3BAR」—

「1BAR」でハズレであるのに対し、内リール 5 b~7 bが存止すると「3BAR」 - 「3BA R」 - 「3BAR」の大ヒットの入資が得られる ことになる。

なお、内リール5 b~7 bの移動表示を停止させるための内リールストップ信号をランダムタイマー43から得るようにしているが、外リール5 a~7 aが停止した後、さらにストップボクン11~13を押したときに内リールストップで信号を建させることも可能である。また、ストップではでかいてもランダムタイマー43からのストップ間で停止させるオートストップ型にすることもできる。

その後MPU30は、全てのカウンタ38a~46Bでの計数値を参照して入賞ライン8上で停止しているシンボルの類類を識別し、そのシンボルの組み合わせデータに基づいて入賞判定解44で入賞料定が行われる。そして、この場合には入賞ライン8a.8b.8cで得られている入賞の

特别平4~114676(5)

各々に対応した故数の配当コインがコイン払い出 し器35により払い出され、1ゲーム終了となる。

以上のように、リールる~7の各々を、外リー ル5ョ~7ょと内リール5b~7bの二盆街成に すれば、外リールの「ブランク」を通して内リー ルのシンボルが現れたり、また、外リールのシン ポルと内リールのシンボルとを腐ね合わせること によってシンボルの超頻が変わったりするように なり、結果的にシンポルの種類を増やすことが可 **能となる。そして、例えば第5図の第2リール6** の上段に表されているように、「スクー」シンボ ルと「7」シンボルとの合液シンボルが入賞ライ ン上に揃ったときには、ジャッグポットを与える 弊、これまでのスロットマシンにはない新たな奥 趣を導入することができる。

また、オリール5a~~ かあるいは内リール 5 b~78のいずれかだけにシンボルを配列し、他 方のリールについては背景色を貼しておき、入賞 ライン上における背景色だけの組み合わせ。 シン ボルだけの組み合わせ、さらには背景色とシンボ

ルとの組み合わせて様々の入貨ラングを決めるこ とも可能である。

第6図は、本発明をボーカーゲーム用のスロッ トマシンに適用する数のシンボル例を示したもの である。すなわち、第1~集5リール50~54 を、上述した実施例と同様に外リール 5 () a ~ 5 4aと内リール50b~51bとから構成し、外 リール50a~54aにはトランプカードの「ハ ート」、「クラブ」、「クローバ」、「スペー ド」の種類を表すシンボルを表示させ、内リール 506~546には「数」のシンポルを表示させ あようにしてある。そして、リール50~54で 表示される金てのシンポルが外リールも 0 a ~ 5 4aのシンボルと、内リール50b~54bのシ ンポルとの紹み合わせで構成される。

従来のポーカーゲーム用のスロットマシンでは、 リール駆動タイプのものでは1リールに配列でき るカードの枚数がリールの外径で開闢され、限ら れた種類のカードしか用いることができなかった が、上記距離例を用いれば、トランプカードの念

てのカードを皮示することができ、より実際に近 いポーカーゲームを行うことができるようになる。

以上、図示した実施例をもとに本発明について 説明してきたが、第1~第3リールのうちの一部 4.図面の簡単な説明 だけを外リールと約リールとの二葉構造にする他、 内リールの団転を先に脅止させてから外リールの 関転を停止させてもよい。また、外リールだけを 停止させた状態で入資判定、配当コインの払い出 しを行い、さらに内リールが停止した時点で再び 人貫祠定、配当コインの払い出しを行うようにす ることもできる.

(発男の効果)

上述したように、本発明のスロットマシンによ れば、シンボル表示窓には外リールのシンボルだ けでなく、透明な外リールを通して内リールのシ ンボルも表示されるようになるから、リールの外 径を大きくすることなく、シンボルの組み合わせ を多様に変化させて超技者に新たな興趣を与える ことができる。また、外リールと内リールとの両 者を聞転させることによって、シンボルの移動表 示にも祈願なゲーム感覚を導入することができ、 従来のスロットマシンのもつ単綱さを大幅に改善 することができる。

第1図は本発明を用いたスロットマシンのリー ルの構造を示す分解無視器である。

第2図は本発明を用いたスロットマシンのリー ルアセンブリの要部断町図である。

第3図は本発明のスロットマシンの電気的構成 を機略的に示した機能プロック図である。

兜1図は本発明のスロットマシンのゲーム処理 の流れを示すフコーチャートである。

集5回はシンポル表示の一瞬を示す説明因であ

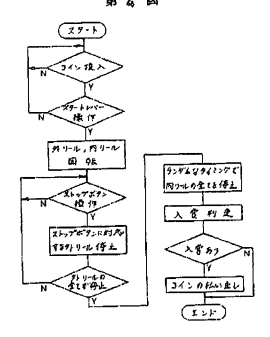
第6図はシンボル表示の他の例を示す説明図で

第7図は本発明を用いたスロットマシンの外観 正断因である。

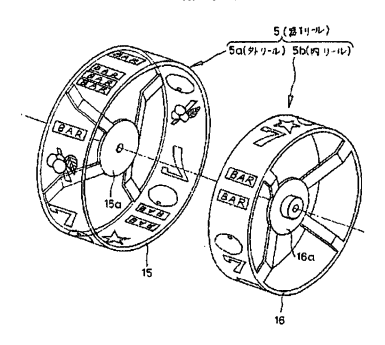
2~4・・シンボル表示窓

特問平4-114676 (6) 第 4 图

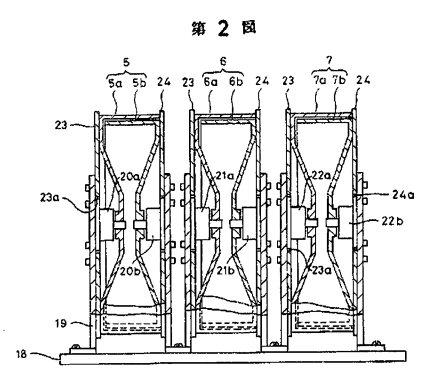
5 ~ T · · · 弟 1 ~ 架 3 リール
5 a~ T a · · · 外リール
5 b~ T b · · · 吟リール
8 · · · · 人質ライン
2 0 a~ 2 2 b · · ステッピングモーク
3 8 a~ 4 0 b · · · カウンタ。

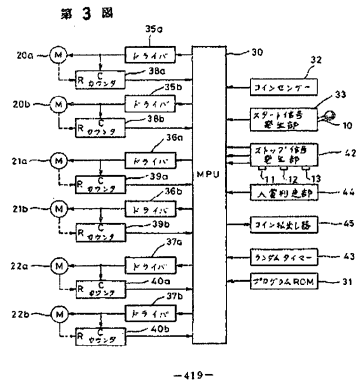


第1図

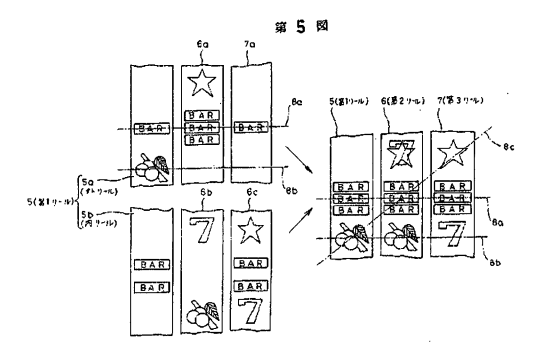


特開平4-114676(ア)

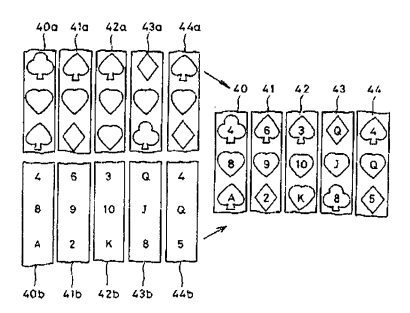




物期平4-114676(8)



第6図



特開平4-114676 (9)

